PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-085378

(43) Date of publication of application: 21.05.1983

(51)Int.Cl.

F04B 39/16

(21)Application number : 56-183826

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

18.11.1981

(72)Inventor: IKEDA FUMIAKI

YOSHIMOTO HARUMASA

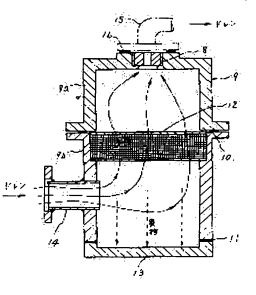
OSAKABE ICHIRO

(54) DRAIN EXHAUSTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the corrosion, abrasion of a rotor and the choking of an orifice, by providing a filter in a case while an inlet nozzle for the drain below said filter and the orifice above said filter.

CONSTITUTION: The foreign material in the drain will flow through an inlet nozzle 14 into a case 9 then deflected by 90° to separate a portion of the foreign material. When passing through a filter 12, the rough foreign material in the drain is separated then deflected by 90° and the drain flow is uniformed through the enlargement of the flow path thus to prevent the agitation of the foreign material in the drain. There is the sufficient distance until 1 the drain will flow into the case 9 and reach to the orifice 8 while only the cleaned drain will pass through the orifice 8, the corrosion and abrasion of the rotor for a screw compressor and the choking of the orifice can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—85378

⑤Int. Cl.³F 04 B 39/16

識別記号

庁内整理番号 6649-3H ❸公開 昭和58年(1983) 5 月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

タドレン排出装置

②特 願 昭56-183826

②出 願 昭56(1981)11月18日

切発 明 者 池田文昭

土浦市神立町603番地株式会社日立製作所土浦工場内

⑩発 明 者 吉本晴正

土浦市神立町603番地株式会社

日立製作所土浦工場内

⑫発 明 者 刑部一郎

土浦市神立町603番地株式会社

日立製作所土浦工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

明 細 書

1. 発明の名称 ドレン排出装置

2 特許請求の範囲

1. ケースと、このケースの内部に設けられた 戸過器と、ケースの前配戸過器よりも下部に設 けたドレンの入口ノズルとを備え、かつ前配ケ ースの上部にはオリフィスと出口ノズルとを備 えていることを特徴とするドレン排出装置。

2 入口ノズルをケースの垂直壁に直角に取付けたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記 載のドレン排出装置。

3. ケースの通路面積を入口ノズルの通路面積 よりも格段に大きくし、かつ酸ケースを縦長に 構成したことを特徴とする特許請求の範囲第1 項または第2項のいずれかに記載のドレン排出 装置。

4. ケースを上下に分割自在とし、かつケース の底板も取外し自在に構成したことを特徴とす る特許請求の範囲第1項~第3項のいずれかに 記載のドレン排出装置。 5. ケースの底部に永久磁石を設けたことを特 徴とする特許請求の範囲第1項~第4項のいず れかに記載のドレン排出装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は湿り空気中の水蒸気が凝結してできた ドレンを排出する装置に関するもので、特に圧縮 機のインタクーラ用のドレン排出装置に適用して 好適なものである。

従来のドレン排出装置をスクリユー圧縮機の場合を例に採り、第1図により説明する。

図において、1はモータ、2、3はそれぞれモータ1により駆動される1段圧縮機かよび2段圧縮機、4はインタクーラである。1段圧縮機2を出た高温圧縮空気はインタクーラ4で冷却され、ミストセパレータ5で空気中の水蒸気が凝結してできたドレンを分離する。従来はこのドレンを、パルプ6およびオリフィス7を介して排出していた。パルプ6は通常開かれているものであり、また、オリフィス7は発生するドレンを確実に排出でき、かつクーラ4内の空気の洩れを始小限にす

るためのもので、通常その孔径はかなり小さく構成されている。このため、ドレン中のごみ、スケール、さびなどの異物によりオリフィス7が閉塞してドレンの排出で引起すという問題点があった。特にスクリュー圧縮機の場合、ドレンの排出ない。ないででは、その水分により、圧縮機に対象をしたがであるとになり、上にができることにない。というないない。というないないない。というないないでは、まりでは、ないの関塞を引起す異物の除去が強く要求されていた。

本発明は上述した事柄に基づきなされたもので、 ドレン中の異物を除去し、オリフィスの閉塞を防止して、ドレンを絶えず円滑に排出することので きる信頼性の高いドレン排出装置を得ることを目 的とするもので、ケースと、このケースの内部に 設けられた沪過器と、ケースの前配沪過器よりも

も下ケース9bに対し取外し自在となつている。 上ケース9aと下ケース9bとの間。および下ケ ース 9 b と底板 1 3 との間にはそれぞれガスケッ ト10または11が介在されている。12は下ケ -ス9bの上部に設けられた沪過器で、この沪過 器12は上ケース9aを分割すれば容易に交換す ることができる。また、この沪過器12はドレン 中の比較的粗大な異物を取るものであか、その網 目は極機に細いものではない。14は垂直壁であ る下ケース9bの前配炉過器12より下部に取付 けられたドレンの入口ノズルであり、前記ケース 9 の通路面積はとの入口ノメル14 の通路面積よ りも格段に大きく構成されている。また、ケース 9は縦長に構成されており、このケース9の上部 にはプラグ状のオリフィス8が取外し自在に螺合 され、眩ォリフィス8の下流側には出口ノズル 15.が上ケース9 aに ガスケント16を介して取 付けられている。

次に上述した実施例の動作について説明する。 . 入口ノズル14からケース9内に比較的速い流 下部に設けたドレンの入口ノメルとを備え、かつ 前記ケースの上部にはオリフィスと出口ノメルと を備えていることを特徴とするものである。

従来のドレン排出装置は水平な流路にオリフィスを設置していたため、そのオリフィスの部分に こみ等の異物が沈殿、堆積し、オリフィスの閉塞 を生じせしめていたことに着目し、本発明では垂直な流路の上方にオリフィスを設置して、オリフィスを設置して、オリフィスを設けることにより粗大な異物を分離すると同時に乱流状態の流れを整流し、ドレン 内の微小な異物をも下方に沈殿させて分離するよりにして、オリフィスの閉塞を確実に防止している。

以下、本発明装置の一実施例を第2図により説明する。

図において、9はケースで、このケース9は上ケース9 a、下ケース9 b、および底板13とから構成されており、上ケース9 aと下ケース9 bとは上下に分割自在となつており、また底板13

速で流入したドレンはその流れが水平方向から上方へ90°方向変換させられ、かつ流路が大幅に拡大されることから、その速度エネルギは大幅に減少すると共に、その流速もケース9内全体にわたつて平均化される。しかも、ドレンが戸過器12を通過する際、ドレン中の粗大なゴミヤスケールなどの異物が分離されると同時に、この戸過器12の網目格子によつてドレンの流れは更に整流され、ドレン中の気泡なども消滅された後、ケース9の上部に設けられたオリフィス8に到達し、出口ノズル15から排出される。

上記作動において、ドレン中の異物は、まず入口ノズル14からケース9内に流入して90°方向変換されるときに、異物に作用する速心力によつて異物の一部はドレンから分離される。次に、炉過器12を通過する際ドレン中の粗大な異物が分離され、更に、90°方向変換、流路拡大、炉過器12によつてドレンの流れは十分に整流されるから、ドレン中の異物の攪乱が防止され、ドレンがケース9に流入し、オリフィス8に到達する

特開昭58~ 85378(3)

までに十分な距離があるので、その間にドレン中の微小な異物をも重力による自然落下によつて分離するととができる。したがつて、ドレン中の異物は程度完全にドレンから分離され、清浄化されたドレンのみがオリフィス8を通過するので、オリフィス8の閉塞は防止される。また、オリフィス8の閉塞は防止で向き(垂直するドレン中に分離されない異物が存在していたとしても、その異物はオリフィス8の閉塞を確実に防止するとができる。

したがつて、本発明装置を例えばスクリュー圧 縮機のインタクーラ用ドレン排出装置として適用 すれば、ドレンの排出を常に円滑に行なえるから、 ドレンが2段目圧縮機に入つてロータを腐食させ たり摩耗を引起すようなことがなくなり、圧縮機 の寿命を伸ばし、信頼性を高めることができる。

第3図は本発明装置の他の実施例を示するので、 図において、第2図と同一符号を付した部分は同

排出するととのできる信頼性の高いドレン排出装 置が得られるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のドレン排出装置を備えたスクリュー圧縮機のフローシートを示す図、第2図は本発明装置の一実施例を示す縦断面図、第3図は本発明装置の他の実施例を示す縦断面図である。8 …オリフイス、9 …ケース(9 a …上ケース、9 b …下ケース、13 …底板)、12 … 戸過器、14 …入口ノズル、15 …出口ノズル、17 …永久磁石。

代理人 弁理士 得田利幸

ケース内部に沪過器を設け、この沪過器よりも下部にドレンの入口ノズルを設けると共に、オリフィスをケースの上部に設けるように構成しているので、簡単な構成でありながらドレン中から異物を分離でき、オリフィスの閉塞を確実に防止することができる。したがつてドレンを絶えず円滑に

第1回

